Issue	Classifi	ication

Application No.	Applicant(s)	
10/625,935	FUNSTEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
James J. Leybourne	2881	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
ORIGINAL CROSS REFERE										ICE(S)						
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	25	0		287	250	423R										
II	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION												
Н	0	1	J	49/00												
				1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
<u></u>				1												
				1						-						
				1												
	James J.Leybourne 7/7/2004 (Assistant Examiner) (Date)							00	Total Claims Allowed: 21							
Legal Instruments Examiner) (Date)						SUPER FI	JOHN R. MARY EXPAIRE VOLOGY CE	NT EXAMIN	O.G. O.G Print Claim(s) Print F							

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	l	Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124	/		154			184
5	5			35			65			95			125		_	155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7		,	37			67			97			127	\		157			187
8	8			38			68			98			128	,		158			188
9	9			39	1		69			99			129			159			189
10	10			40	1		70	1		100			130			160			190
11	11			41	1		71	1		101			131			161			191
12	12			42	1		72	1		102			132			162			192
13	13		<u> </u>	43	1		73	1		103			133			163			193
14	14			44	1		74	1		104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16	1		46	ĺ	:	76	1		106			136		***	166			196
17	17			47			77			107		1	137			167	:		197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20	5 - 1 - 3		50			80			110			140			170			200
21	21			51		·	81			111			141			171			201
	22	2		52		-	82			112			142			172			202
-	23			53			83			113			143			173			203
	24	ĺ		54			84			114			144			174			204
	25			55	1		85	1		115			145			175	, ,		205
	26			56	1		86	1		116			146			176			206
	27			57			87	1	<u> </u>	117			147			177			207
	28			58			88	ĺ	<u> </u>	118			148			178			208
	29			59	1		89			119	1		149			179			209
	30			60	<u> </u>		90			120			150		·	180			210